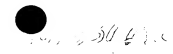
专利合作条约





SLUE

国际检索报告

(PCT 条约 18 和细则 43 和 44)

申请人或代理人的档案号 IEC030034PCT	关于后续 行 为	见国际检索报告 和,适用时,见	的传送通知书 (PCT/ISA/220 表) 下面第 5 项
国际申请号	国际申请日(日/月/	年)	(最早的)优先权日(日/月/年)
PCT/CN03/01046	05.12 月 2003	(05.12.03)	05.12 月 2002 (05.12.02)
申请人			
中国医学科学院药物研究	所 等		
按照条约第18条由国际检索单位作出	———————— 的国际检索报告送交申	请人。报告副本送了	
本国际检索报告总计3页。			
□ 它还附有本报告中引用的	各现有技术文件的副	本。	
a. 关于语言,除非在该项下另	有说明,国际检索在其	其语言为原始提交(时所用语言的申请的基础上进行。
□ 国际检索在提供给本国			
b. 关于申请中所公开的核苷酸和	和/或氨基酸序列表,	国际检索是在下列	J序列表的基础上进行的:
□ 以书写形式包含在国际	申请中的序列表。		
□ 随国际申请提交的计算机			
□ 后来以书写形式提供给			
□ 后来以计算机可读形式: □ 已经提供了关于后提交的			
□ 已经提供了关于后提交的 □ 已经提交了关于后提交的			
		米 的情感与节与形	八的广列农相问的产明。
2.	,		
3. 🔲 缺乏发明的单一性(见第II栏))。		
4. 关于 发明名称,			
□ 同意申请人提出的发明名称			,
□ 发明名称由本国际检索单位	确定如下:		
5. 关于 摘要,			
図.同意申请人提出的摘要。□ 根据细则 38.2(b)摘要(抄录名 请人可以向本单位提出意见	E第Ⅲ栏中)由本国际检 」。	索单位制定。自本	:国际检索报告邮寄日起一个月内,申
6. 随摘要一起公布的 附图 中的那幅图	图是:		
□ 按照申请人建议的。			☑ 无图
□ 因为申请人没有建议一幅图	₹.		
□ 因为该图能更好地表示发明	月的特征。		



A. 主题的分类

IPC (7) A61K31 / 37, C07D311/20, A61P13/12, 3/10, 9/10, 9/12, 35/00

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC (7) A61K 31, C07D311

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利文献 (CPRS)

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

WPI, EPODOC, PAJ, CPRS, CNKI;香豆素,酰胺,肾,癌,肿瘤,血管

C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号
х	CN1207392A(中国医学科学院药物研究所),1999.02.10,权利要求书	1, 2, 6-11, 18
Α	CN1164999A(大日本油墨化学工业株式会社), 1997.11.19, 全文	1-18
X	US6407073B1(BIOM-N 公司), 2002.06.18, 全文	1, 2, 6-11, 14
Х	US5723476A(PHAA 公司), 1998.03.03, 全文	1, 2, 6-11, 16

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

- * 引用文件的专用类型:
- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

☑ 见同族专利附件。

- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&"同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

22.12 月 2003 (22.12.03)

国际检索报告邮寄日期

22 · 1月 2004 (2 2 · 0 1 · 2 0 0 4)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

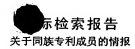
中国北京市海淀区西土城路 6号(100088)

传真号: 86-10-62019451

受权官员



电话号码: 86-10-62085256



请号 PCT/CN03/01046

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
		-	
CN1164999A	1997.11.19	TW502030 A	2002.09.11
		EP0796854 A1	1997.09.24
		AU1645897 A1	1997.09.25
		JP9315967 A	1997.12.09
		CA2200516 A	1997.09.22
		KR97064604 A	1997.10.13
		US5981495 A	1999.11.09
		AU726901 B	2000.11.23
		EP0796854 B1	2002.07.03
		DE69713648E E	2002.08.08
US6407073B1	2002.06.18	WO9921550 A1	1999.05.06
		AU9551298 A	1999.05.17
		ZA9809680 A	1999.09.29
		EP1024805 A1	2000.08.09
		KR2001031407 A	2001.04.16
		JP2001520994T T	2001.11.06
US5723476 A	1998.03.03	WO9718808 A1	1997.05.29
		AU7718796 A	1997.06.11
		EP0869785 A1	1998.10.14
		JP2000500490T T	2000.01.18
		EP0869785 B1	2002.08.28
		DE69623325E E	2002.10.02





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CN03/01046

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC (7) A61K31/37, C07D311/2 According to International Patent Classification (IPC) or to both no	0, A61P13/12, 3/10, 9/10, 9/12, 35/00 ational classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
IPC(7) A618	X 31, C07D211	
Documentation searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched
C	PRS	
Electronic data base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sear	rch terms used)
WPI, EPODOC, PAJ, CPRS, CNKI; coumarin, cumarin, ami	de,acylamide, kidney, nephridium, can	cer, carcinomas, tumour
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
X CN1207392A (CHINESE ACAD MED SCI) 1999.02	2.10, claims	1, 2, 6-11, 18
A CN1164999A (DAINIPPON INK & CHEM INC), 19	97.11.19, the whole text	1-18
X US6407073B1(BIOM-N), 2002.06.18, the whol	e text	1, 2, 6-11, 14
X US5723476A(PHAA), 1998.03.03, the whole te	xt	1, 2, 6-11, 16
☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or cannot an inventive step when the document of particular relevance cannot be considered to involve an document is combined with one of documents, such combination bein skilled in the art "&" document member of the same particular relevance cannot be an accomment of the same particular relevance cannot be considered to involve an document is combined with one of the same particular relevance cannot be accommendated by the combination being skilled in the art	with the application but or theory underlying the critical invention to be considered to involve ent is taken alone to the claimed invention a inventive step when the remore other such and obvious to a person the attent family
Date of the actual completion of the international search 22.Dec.2003 (22.12.03)	Date of mailing of the international search 2 2 · JAN 2004 (2 2 ·	0 1 · 2 0 0 4)
Name and mailing address of the ISA/CN 5 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, 100088 Beijing, China Facsimile No. 86-10-62019451 Form PCT/ISA /210 (second sheet) (July 1998)	Authorized officer Li Gang	





INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No.
PCT/CN03/0/704 b

Patent document	Publication date	Patent family	Publication date
cited in search report		members	
CN1164999A	1997.11.19	TW502030 A	2002.09.11
		EP0796854 A1	1997.09.24
		AU1645897 A1	1997.09.25
		JP9315967 A	1997.12.09
		CA2200516 A	1997.09.22
		KR97064604 A	1997.10.13
		US5981495 A	1999.11.09
		AU726901 B	2000.11.23
		EP0796854 B1	2002.07.03
		DE69713648E E	2002.08.08
US6407073B1	2002.06.18	WO9921550 A1	1999.05.06
		AU9551298 A	1999.05.17
		ZA9809680 A	1999.09.29
		EP1024805 A1	2000.08.09
		KR2001031407 A	2001.04.16
		JP2001520994T T	2001.11.06
US5723476 A	1998.03.03	WO9718808 A1	1997.05.29
		AU7718796 A	1997.06.11
		EP0869785 A1	1998.10.14
		JP2000500490T T	2000.01.18
		EP0869785 B1	2002.08.28
		DE69623325E E	2002.10.02

Form PCT/ISA /210 (patent family annex) (July 1998)